



En Ávila, Salamanca, Madrid, Toledo y Cáceres

La Confederación Hidrográfica del Tajo formaliza los contratos de explotación, mantenimiento y conservación de presas en cinco provincias por 2,3 millones de euros

- En la Zona 2ª de Explotación se ha contratado la explotación, mantenimiento y conservación de las presas de Rosarito, Navalcán, Finisterre, El Castro, Burguillo, San Juan, Charco del Cura, Picadas, Cazalegas y Balsa de Alcolea (Ávila, Madrid y Toledo)
- Mientras que en la Zona 3ª de Explotación se han formalizado el contrato para la explotación mantenimiento y conservación de las presas de Borbollón, Gabriel y Galán, Jerte, Navamuño, Rivera de Gata, Valdeobispo y Árrago (Cáceres y Salamanca)

07-oct-2013. La Confederación Hidrográfica del Tajo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha formalizado los contratos de explotación, mantenimiento y conservación de varias presas de las Zonas de Explotación 2ª, en las provincias de Ávila, Madrid y Toledo, y 3ª, en las de Cáceres y Salamanca, por un importe de adjudicación de 2,3 millones de euros.

Concretamente, en la Zona 2ª de Explotación se ha formalizado el contrato para la explotación, mantenimiento y conservación de las presas de Rosarito, Navalcán, Finisterre, El Castro, Burguillo, San Juan, Charco del Cura, Picadas, Cazalegas y Balsa de Alcolea, situadas en las provincias de Ávila, Madrid y Toledo, por 1.454.486 euros; mientras que en la Zona 3ª de Explotación el contrato formalizado, de 875.910 euros, es para la explotación, mantenimiento y conservación de las presas de Borbollón, Gabriel y Galán, Jerte, Navamuño, Rivera de Gata, Valdeobispo y Árrago, en las provincias de Cáceres y Salamanca.



El objeto de los contratos es la realización de labores de explotación de las presas mencionadas en situaciones normales, conforme a la normativa vigente, y de apoyo a la Confederación Hidrográfica del Tajo en situaciones extraordinarias; así como el apoyo en la conservación, auscultación, inspección, vigilancia y control de las presas e infraestructuras y el asesoramiento técnico en la elaboración de los informes de auscultación y comportamiento de estructuras y embalses.